

Raumkürzel: BAR - Barkhausen-Bau      HSZ - Hörsaalzentrum      SCH - Georg-Schumann-Bau  
 GER - Gerber-Bau      HÜL - Hülße-Bau      ZEU - Zeuner-Bau

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
<b>PFLICHTBEREICH</b>								
1. Semester								
<b>Gebiet Wirtschaftswissenschaften</b>								
WW-D-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	V Einführung in die technologieorientierte BWL	2 SWS	Schefczyk, Pieperhoff	Mo	6.	HSZ AUDI/H	Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation
		T Einführung in die technologieorientierte BWL	1 SWS	Tutoren				
		V Organisation	1 SWS	Razinskas	Do	6.	HSZ 03/H	Informationen Professur Organisation
		Ü Organisation	1 SWS	Mitarbeiter Professur	Mo	3.	HÜL S386/H	P, Informationen Professur Organisation
			Fr	2.	HÜL S386/H			
WW-D-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	V Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2 SWS	Hirte	Di	4.	HSZ AUDI/H	Informationen Professur Verkehrspolitik und Raumwirtschaft (Fak. VW)
		Ü/T Einführung in die Volkswirtschaftslehre	1 SWS	Mitarbeiter, Tutoren				
WW-D-GREW	Grundlagen des Rechnungswesens	V Buchführung	1 SWS	Dobler	Do	1.	HSZ AUDI/H	P, Informationen Professur Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		Ü Buchführung	1 SWS	Schwartzte	Mi	3.	SCH A215/H	
				Kulik	Do	4.	SCH A316/H	
		V Kosten- und Leistungsrechnung	2 SWS	Schäfer	Fr	4.	HSZ AUDI/H	
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	2 SWS	Felser	Di	6.	HÜL S386/H	P, Informationen Professur Management Accounting and Control
				Leistner	Mi	5.	HÜL S386/H	
		Leistner, Schäfer	Do	4.	HÜL S386/H			
<b>Gebiet Ingenieurwissenschaften</b>								
WW-D-ETGL	Grundlagen der Elektrotechnik	V Grundlagen der Elektrotechnik	2/0/0/0/0	Müller	Mi	3.	BAR SCHÖ/E	
		Ü Grundlagen der Elektrotechnik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter	Mo	2.	BAR SCHÖ/E	
WW-D-TMSF	Statik und Festigkeitslehre	V Technische Mechanik I	2/0/0/0/0	Hantschke	Fr	2.	ZEU LICH/H	
		Ü Technische Mechanik I	0/1/0/0/0	Mitarbeiter Institut	Fr	3.	GER 052/U ZEU 250/Z	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik und Opal
<b>Gebiet Methoden und Verfahren</b>								
WW-D-MWAN	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	V Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	2 SWS	Ferger	Mi	4.	HSZ AUDI/H	
		Ü Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	2 SWS	Mitarbeiter				Informationen Fakultät Mathematik

Erläuterungen:

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

T = Tutorium

P = Parallelveranstaltung

\* = Eignung für Erasmus-Studierende